



(3) - ③

日本特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

1999年12月28日

出願番号

Application Number:

平成11年特許願第373377号

出願人

Applicant(s):

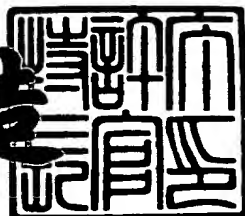
東洋ゴム工業株式会社

東洋紡績株式会社

2001年 8月17日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3072805

【書類名】 特許願
【整理番号】 P-991312
【提出日】 平成11年12月28日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 F16D 3/84
【発明の名称】 樹脂製フレキシブルブーツ、及びその製造方法
【請求項の数】 26
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号 東洋ゴム
工業株式会社内
【氏名】 齋藤 克志
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号 東洋ゴム
工業株式会社内
【氏名】 鳥海 真幸
【発明者】
【住所又は居所】 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号 東洋ゴム
工業株式会社内
【氏名】 大野 宏
【発明者】
【住所又は居所】 滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社総
合研究所内
【氏名】 上乃 均
【特許出願人】
【識別番号】 000003148
【氏名又は名称】 東洋ゴム工業株式会社
【特許出願人】
【識別番号】 000003160
【氏名又は名称】 東洋紡績株式会社

【代理人】

【識別番号】 100072338

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 孝一

【電話番号】 06-6312-0187

【選任した代理人】

【識別番号】 100087653

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 正二

【電話番号】 06-6312-0187

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第223732号

【出願日】 平成11年 8月 6日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第313676号

【出願日】 平成11年11月 4日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003012

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9805560

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 樹脂製フレキシブルブーツ、及びその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベース樹脂材料に熱可塑性エラストマー樹脂を用いて成形され、大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツにおいて、前記熱可塑性エラストマー樹脂に鉱物油を添加してあることを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項2】 ベース樹脂材料に熱可塑性エラストマー樹脂を用いて成形され、大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツにおいて、前記熱可塑性エラストマー樹脂に植物油を添加してあることを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項3】 熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉱物油を5重量部以下に配合してあることを特徴とする請求項1記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項4】 熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉱物油を3重量部以下に配合してあることを特徴とする請求項1記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項5】 熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、植物油を5重量部以下に配合してあることを特徴とする請求項2記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項6】 熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、植物油を3重量部以下に配合してあることを特徴とする請求項2記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項7】 前記熱可塑性エラストマー樹脂が熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂である請求項1ないし6のいずれか1項に記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項8】 鉱物油が、パラフィン系オイルを主成分（パラフィン系オイルを100%使用する場合を含む）してあることを特徴とする請求項1又は3

又は4記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項9】 パラフィン系オイルの数平均分子量が200～2,000であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項10】 パラフィン系オイルの数平均分子量が500～1,000であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項11】 パラフィン系オイルの重量平均分子量が200～2,000であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項12】 パラフィン系オイルの重量平均分子量が500～1,400であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項13】 パラフィン系オイルのZ平均分子量が200～3,000であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項14】 パラフィン系オイルのZ平均分子量が500～2,000であることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項15】 パラフィン系オイルの、雰囲気温度25°CでB型粘度計を用いた動粘度が、100～1,000mm²/sであることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項16】 パラフィン系オイルの、雰囲気温度25°CでB型粘度計を用いた動粘度が、100～500mm²/sであることを特徴とする請求項8記載の樹脂製フレキシブルブーツ。

【請求項17】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温した状態でこれに鉛物油を添加して混合攪拌した後、さらに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、鉛物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項18】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブ

ーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温した状態でこれに植物油を添加して混合攪拌した後、さらに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、植物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項19】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと鉱物油とを加温したうえで混合攪拌した後、これに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、鉱物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項20】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと植物油とを加温したうえで混合攪拌した後、これに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、植物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項21】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌した後、これに鉱物油を混合攪拌し、これらペレット、鉱物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブー

ツの製造方法。

【請求項22】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌した後、これに植物油を混合攪拌し、これらペレット、植物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項23】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、鉛物油、及び他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌し、これらペレット、鉛物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項24】 ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、植物油、及び他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌し、これらペレット、植物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することを特徴とする樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項25】 加温の温度が60°C以上である請求項17ないし24のいずれかに記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【請求項26】 加温の温度が70~100°Cである請求項17ないし24のいずれかに記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動車の等速ジョイントなどに用いられる蛇腹状の樹脂製フレキシブルブーツ、及びその製造方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

この種の樹脂製フレキシブルブーツは、自動車の等速ジョイントのハウジング部に嵌着される大径口部と、車軸部に嵌着される小径口部とをテーパ状の蛇腹部で連結してなり、等速ジョイントに封入されているグリースの漏れを防止したり、塵埃の侵入などを防いでいる。

このようなフレキシブルブーツの成形材料には、従来一般にクロロプレンゴムが主として使用されてきたが、クロロプレンゴムからなるフレキシブルブーツは、とくに高速回転時に回転遠心力で異常に膨脹変形し、その状態が長時間にわたって継続されたり、膨脹と収縮とが繰り返されたりしたときに機械的な劣化により短期間のうちに破損しやすく、製品寿命に欠けるという問題があった。

【0003】

そこで、最近では、耐熱性、耐屈曲性、強度に優れる成形材料として高弾性の熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂などの熱可塑性エラストマー樹脂が用いられるようになってきている。しかし、このような高弾性の熱可塑性エラストマー樹脂からなるフレキシブルブーツにも難点がある。すなわち、高弾性の熱可塑性エラストマー樹脂からなるフレキシブルブーツは、自動車の等速ジョイントに装着し、広角度に屈曲変位した状態で回転させると、蛇腹部の山部どうしが擦れ、この擦れ作用によって異音が発生し、この異音に伴い材料が磨り減ったりする。特に、フレキシブルブーツの外表面に水分が付着している場合に、そのような異音が顕著に発生しやすい。

【0004】

このような異音発生の抑制対策として、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂にシリコーンオイルや脂肪酸アミドを配合することが提案されている。そのうち、脂肪酸アミドを配合する技術については、例えば、特開平9-177971号公報に開示されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかるに、熱可塑性ポリエチルエラストマー樹脂に脂肪酸アミドを配合する上記特開平9-177971号公報に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、自動車の等速ジョイントに装着し、広角度に屈曲変位した状態で連続回転させた時、初期の異音発生を抑制することはできるが、その異音抑制の持続時間が短く、実車走行中にある時間経過後には異音が発生し始めることを知った。また、異音発生抑制の持続効果を向上させるために、脂肪酸アミドの配合量を増量することが考えられるが、脂肪酸アミドの配合量を増量すると、フレキシブルブーツの表面に脂肪酸アミドが粉状に析出する量が多くてこすれ落ち易くなり、異音抑制の持続効果が少ない。さらに、その析出量が多くなることで、フレキシブルブーツの大径口部または小径口部が等速ジョイントのハウジング部または車軸部との間で摩擦係数を低下して滑り易くなり、その滑りに伴いグリース漏れの原因となる位置ずれを起こしたり、実際にグリース漏れが生じてシール性能の悪化を来すということを知見した。

【0006】

本発明の目的は、上記問題点を解決するためになされたものであり、異音発生抑制の持続効果の向上、シール性、耐久性の確保を図れる樹脂製フレキシブルブーツ、及びその製造方法を提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、ベース樹脂材料に熱可塑性エラストマー樹脂を用いて成形され、大径口部と小径口部とを蛇腹部で連結してなる樹脂製フレキシブルブーツにおいて、前記熱可塑性エラストマー樹脂に鉛物油を添加してあることに特徴を有するものである。

【0008】

上記構成の樹脂製フレキシブルブーツによれば、自動車の等速ジョイントに装着し、広角度に屈曲変位した状態で連続回転させた時も、初期の異音発生が無いことはもとより、その異音発生抑制の持続時間を長くすることができる。またシ

ール性、耐久性を確保できる。その理由は、鉱物油の場合フレキシブルブーツの表面に析出する液状析出物は油膜状に密着しており、脂肪酸アミドのような固形粉状の析出物と違ってフレキシブルブーツ表面から簡単にこすれ落ちるようなことがないためであると考えられる。

【0009】

請求項2に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、ベース樹脂材料に熱可塑性エラストマー樹脂を用いて成形され、大径口部と小径口部とを蛇腹部で連結してなる樹脂製フレキシブルブーツにおいて、前記熱可塑性エラストマー樹脂に植物油を添加してあることに特徴を有するものである。

【0010】

上記構成の樹脂製フレキシブルブーツにおいても、自動車の等速ジョイントに装着し、広角度に屈曲変位した状態で連續回転させた時も、初期の異音発生が無いことはもとより、その異音発生抑制の持続時間を長くすることができる。またシール性、耐久性を確保できる。これは、植物油も鉱物油と同じように液状油であって、鉱物油の場合と同じ理由によるものと考えられる。

【0011】

請求項3に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、請求項1記載の樹脂製フレキシブルブーツにおいて、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して鉱物油を5重量部以下に配合してなることを特徴とする。

【0012】

熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して鉱物油5重量部を越えて配合すると、異音発生抑制の持続時間を長くすることができる反面、早期に蛇腹部の谷部に亀裂が貫通状に発生して必要かつ十分な耐久性が得られない。

【0013】

請求項4に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、請求項1記載の樹脂製フレキシブルブーツにおいて、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して鉱物油を3重量部以下に配合してなることを特徴とする。

【0014】

上記構成の樹脂製フレキシブルブーツによれば、鉱物油5重量部以下に配合す

る場合よりも亀裂発生までの時間を延長できるため耐久性能をより一層向上させることができる。

【0015】

請求項5に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、請求項2記載の樹脂製フレキシブルブーツにおいて、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して植物油を5重量部以下に配合してなることを特徴とする。

【0016】

熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して植物油5重量部を越えて配合すると、異音発生抑制の持続時間を長くすることができる反面、早期に蛇腹部の谷部に亀裂が貫通状に発生して必要かつ十分な耐久性能が得られない。

【0017】

請求項6に記載の樹脂製フレキシブルブーツは、請求項2記載の樹脂製フレキシブルブーツにおいて、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して植物油を3重量部以下に配合してなることを特徴とする。

【0018】

上記構成の樹脂製フレキシブルブーツによれば、植物油5重量部以下に配合する場合よりも亀裂発生までの時間を増大できて耐久性能がより一層高められる。

【0019】

熱可塑性エラストマー樹脂としては、請求項7に記載の発明のように熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いることが好ましい。

【0020】

鉱物油としては、請求項8に記載の発明のように、パラフィン系オイルを主成分（パラフィン系オイルを100%使用する場合を含む）としたものを用いることが好ましい。

【0021】

請求項9に記載の発明のように、パラフィン系オイルの数平均分子量は200～2,000であるものとし、より好ましくは、請求項10に記載の発明のように、パラフィン系オイルの数平均分子量は500～1,000であるものとする。

【0022】

請求項11に記載の発明のように、パラフィン系オイルの重量平均分子量は200~2,000であるものとし、より好ましくは、請求項12に記載の発明のように、パラフィン系オイルの重量平均分子量は500~1,400であるものとする。

【0023】

請求項13に記載の発明のように、パラフィン系オイルのZ平均分子量は200~3,000であるものとし、より好ましくは、請求項14に記載の発明のように、パラフィン系オイルのZ平均分子量は500~2,000であるものとする。

【0024】

請求項15に記載の発明のように、パラフィン系オイルの、雰囲気温度25°CでB型粘度計を用いた動粘度は、100~1,000mm²/sであるものとし、より好ましくは、請求項16に記載の発明のように、前記動粘度は100~500mm²/sであるものとする。

【0025】

本発明の請求項17に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法は、ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温した状態でこれに鉛物油を添加して混合攪拌した後、さらに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、鉛物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することに特徴を有する。この請求項17に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法において使用する鉛物油に代えて、請求項18に記載の発明のように植物油を使用することもできる。

【0026】

この請求項17、請求項18に記載の発明によれば、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温した状態で、これに鉛物油あるいは植物油を添

加して混合攪拌するので、ペレットの表面が軟化して鉛物油あるいは植物油となじみやすくなり、ペレットの表面に鉛物油あるいは植物油が均一に付着する。したがって、熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂のペレット、鉛物油あるいは植物油、及び他の酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤の混合物を、押出機を用いて混練し押出すと、熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂中に鉛物油あるいは植物油が均一に分散した成形材料が得られ、この成形材料で成形されるフレキシブルブーツは異音発生抑制の持続時間を長くすることができる。

【0027】

本発明の請求項19に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法は、ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂のペレットと鉛物油とを加温したうえで混合攪拌した後、これに他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌し、これらペレット、鉛物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することに特徴を有する。この請求項19に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法において使用する鉛物油に代えて、請求項20に記載の発明のように植物油を使用することもできる。

【0028】

本発明の請求項21に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法は、ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエスチルエラストマー樹脂のペレットと、他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌した後、これに鉛物油を混合攪拌し、これらペレット、鉛物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することに特徴を有する。この請求項21に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法において使用する鉛物油に代えて、請求項22に記載の発明のように植物油を使用することもできる。

【0029】

本発明の請求項23に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法は、ベース樹脂材料に熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂を用いて大径口部と小径口部とが蛇腹部で連結されてなる樹脂製フレキシブルブーツを製造するに際し、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、鉱物油、及び他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌し、これらペレット、鉱物油及び他の固体状添加剤の混合物を押出機を用いて混練し押出して成形材料を作り、この成形材料を用いて前記樹脂製フレキシブルブーツを成形することに特徴を有する。この請求項23に記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法において使用する鉱物油に代えて、請求項24に記載の発明のように植物油を使用することもできる。

【0030】

請求項19ないし請求項24に記載の発明によれば、請求項17、請求項18に記載の発明の場合と同様に、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレット、鉱物油あるいは植物油、及び他の酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤の混合物を、押出機を用いて混練し押出すと、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂中に鉱物油あるいは植物油が均一に分散した成形材料が得られ、この成形材料により成形されたフレキシブルブーツは異音発生抑制の持続時間を長くすることができる。

【0031】

請求項17ないし24のいずれかに記載の樹脂製フレキシブルブーツの製造方法における、加温の温度は、請求項25に記載の発明のように60°C以上、より好ましくは請求項26に記載の発明のように70~100°Cとする。60°Cより低い温度では鉱物油、植物油の粘度が高く、均一に分散しないことがあり、100°Cより高い温度では、加温方法としてミキサー等で熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを攪拌し、ペレットの摩擦熱を利用して加温する場合に、加温時間が長くかかってしまい、効率的でないからである。

【0032】

【発明の実施の形態】

本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は本発明に係る樹脂製フレキシブルブーツの断面図であり、その樹脂製フレキシブルブーツ1は、一端に大径口部2を、他端に小径口部3をそれぞれ有し、これら大径口部2と小径口部3との間をテーパ状の蛇腹部4で連結する形に射出成形およびプレスブロー成形で一体成形してなるものである。

【0033】

このように成形された樹脂製フレキシブルブーツ1は、例えば、図2に示すように自動車の後部車軸5に駆動軸6を屈曲変位可能に連動連結するインボードジョイント（自在継手）7のアウターケース8及びアウトボードジョイント9のアウターケース10に各大径口部2をそれぞれ外嵌させて締付クランプ12により締付け固定するとともに、後部車軸5に各小径口部3をそれぞれ外嵌させて締付クランプ12により締付け固定することにより、上記各ジョイント7、9の外側を被覆するとともに、各蛇腹部4の内部にグリース封入空間11、11を形成する。

【0034】

上記構成の樹脂製フレキシブルブーツ1の成形材料としては、熱可塑性エラストマー樹脂をベース樹脂材料とし、これに鉛物油または植物油を配合したもの要用いる。その配合比は、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉛物油または植物油を5重量部以下、より好ましくは3重量部以下に配合する。

【0035】

熱可塑性エラストマー樹脂（TPE）としては、耐グリース、耐屈曲疲労性、及び、柔軟性を有するものであれば、ポリエステル系（TPEE）、ポリオレフィン系（TPO）、ウレタン系（TPU）等、いずれも使用可能であるが、好ましくはポリエステル系（TPEE）である。熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂としては、東洋紡績（株）製ペルブレン、東レ・デュポン（株）製ハイトレルなどが推奨される。

【0036】

熱可塑性エラストマー樹脂に添加される鉛物油には、パラフィン系、ナフテン系、アロマ系があり、その中でも、とくにパラフィン系オイルを100%使用す

るか若しくはパラフィン系オイルを主成分とするものが好ましい。植物油としては、なたね油、あまに油、大豆油、ひまし油などが挙げられる。

【0037】

熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉛物油または鉛物油5重量部を越えて添加すると、蛇腹部4の谷部に亀裂が早期に貫通状に発生し、耐久性に劣ることになるため、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉛物油または植物油を5重量部以下、好ましくは3重量部以下に、より好ましくは0.5~3重量部を配合する。

【0038】

鉛物油としてパラフィン系オイルを使用する場合、このパラフィン系オイルの平均分子量、すなわち、数平均分子量、重量平均分子量、Z平均分子量の好ましい値は以下の通りである。なお、分子量の測定はゲルパーミエーションクロマトグラフィ（G P C）；SYSTEM-21（Shodex製）により行い、示差屈折率（R I）を用いて、単分散ポリスチレンを標準物質としてポリスチレン換算で行った。

【0039】

パラフィン系オイルの数平均分子量は200~2,000、より好ましくは500~1,000であるものとする。

数平均分子量が2,000を越えるパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では直ぐに異音（初期異音）が発生し、数平均分子量が200未満のパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では初期異音は発生しないが、異音発生抑制の持続時間が短い。したがって、パラフィン系オイルの数平均分子量は上記範囲であることが好ましい。

【0040】

パラフィン系オイルの重量平均分子量は200~2,000、より好ましくは500~1,400であるものとする。

重量平均分子量が2,000を越えるパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では初期異音が発生し、重量平均分

子量が200未満のパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では初期異音は発生しないが、異音発生抑制の持続時間が短い。このため、パラフィン系オイルの重量平均分子量は上記範囲であることが好ましい。

【0041】

パラフィン系オイルのZ平均分子量は200~3,000、より好ましくは500~2,000であるものとする。

Z平均分子量が3,000を越えるパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では初期異音が発生し、Z平均分子量が200未満のパラフィン系オイルを添加した熱可塑性エラストマー樹脂製のフレキシブルブーツ1では初期異音は発生しないが、異音発生抑制の持続時間が短いため、パラフィン系オイルのZ平均分子量は上記範囲であることが好ましい。

【0042】

パラフィン系オイルの動粘度は100~1,000mm²/s、より好ましくは100~500mm²/sであるものとする。なお、この動粘度測定は、雰囲気温度25°CでB型粘度計を使用して、測定計算した（JIS K7117準拠、K2410準拠）。

【0043】

パラフィン系オイルの動粘度が1,000mm²/sを越えるとフレキシブルブーツの表面にパラフィン系オイルが析出しにくくて異音発生抑制の効果が少なく、100mm²/s未満であるとフレキシブルブーツの表面にパラフィン系オイルが早期に析出してしまって異音発生抑制の持続性が低下するため、パラフィン系オイルの動粘度は上記範囲であることが好ましい。

【0044】

鉛物油あるいは植物油のような液状添加剤を熱可塑性エラストマー樹脂中に混練する場合、その液状添加剤を均一に樹脂中に分散させる方法が問題となる。熱可塑性エラストマーのベース樹脂に酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤が添加されるが、この場合固体状添加剤の添加攪拌後、鉛物油あるいは植物油のように液状添加剤を添加すると、固体状添加剤と液状添加剤が塊を形成し、熱可塑性エラ

ストマー樹脂に均一に分散しない場合がある。

また、鉱物油あるいは植物油のような液状添加剤の粘度が冬期等の低温雰囲気下では高くなり、固体状添加剤と液状添加剤の塊が形成され易くなる。このような状態の混合物を二軸押出機を用いて混練して押出しても、固体状添加剤及び液状添加剤が均一に分散した樹脂は得られないことがある。

【0045】

そこで、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温した状態で、これに鉱物油あるいは植物油を添加して混合攪拌すると、樹脂のペレットの表面に均一に鉱物油あるいは植物油が付着することを見出した。さらに、この状態の混合物に、他の酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤を添加して攪拌すると、これら固体状添加剤や鉱物油あるいは植物油の液状添加剤は樹脂のペレットの表面に均一に付着することを見出した。

【0046】

また、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと鉱物油あるいは植物油とを加温したうえで混合攪拌した後、これに他の酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤を添加して混合攪拌するもよい。さらに、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌した後、これに鉱物油あるいは植物油を混合攪拌するもよい。さらに又、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、鉱物油あるいは植物油、及び他の酸化防止剤、顔料等の固体状添加剤とを加温したうえで混合攪拌するもよい。

【0047】

このように混合攪拌された熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットと、鉱物油あるいは植物油の液状添加剤、及び酸化防止剤や顔料等の固体状添加剤との混合物を、二軸押出機を用いて混練して押出すると、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂中に液状添加剤及び固体状添加剤が均一に分散したブーツ成形材料を得ることができ、異音発生抑制の持続効果に優れるフレキシブルブーツを得るに寄与できる。

【0048】

上記した樹脂のペレットなどの加温の温度は60°C以上、より好ましくは70~100°Cである。60°Cより低い温度では鉱物油、植物油の粘度が高く、均一に分散しないことがある。100°Cより高い温度では、加温方法として後述するようにミキサー等で熱可塑性ポリエステルエラストマーのベース樹脂のペレットを攪拌し、ペレットの摩擦熱を利用して加温する方法を採用する場合に、加温時間が長くかかってしまい、生産効率が低下する。

【0049】

熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂のペレットを加温する方法としては、ミキサー等でペレットを攪拌し、ペレットの摩擦熱を利用して加温する方法、あるいは一般的な温風式乾燥機を用いて加温する方法がある。

【0050】

上記の攪拌方法には、一般的にミキサーやタンブラーなどを使用すればよい。上記混合物を混練して押出す押出機としては、一般的な单軸式押出機を使用できるが、これ以上に、樹脂中に液状添加剤及び固体状添加剤を均一に分散したブーツ成形材料が得られる点で、二軸押出機を使用することの方が好ましい。

【0051】

【実施例】

【実施例1~5】

樹脂製フレキシブルブーツのベース材料として熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルプレンP46D 東洋紡績（株）製）を用い、これに添加される鉱物油にはパラフィン系を主成分とするもの（BJオイル（数平均分子量 682、重量平均分子量 834、Z平均分子量 1057であるパラフィン系オイル） 協同油脂（株）製）を用いて、射出成形機で成形した。パラフィン系を主成分とする鉱物油の配合量は、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂100重量部に対して、図3の図表中に示すように0.5~5.0重量部である。

【0052】

【比較例1~6】

図3の図表に示すように、比較例1では熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルプレンP46D 東洋紡績（株）製）100重量部に対して鉱物油を無

添加とし、比較例2では熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルブレンP46D 東洋紡績（株）製）100重量部に対してパラフィン系を主成分とする鉱物油（BJオイル（数平均分子量 682、重量平均分子量 834、Z平均分子量 1057であるパラフィン系オイル） 協同油脂（株）製）を7重量部添加した。比較例3～6では、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂100重量部に対して、低融点脂肪酸アミドA（オレイルオレイン酸アミド）と高融点脂肪酸アミドB（エチレンビスステアリン酸アミド）とを図3の図表中に示す配合量だけ添加した。

【0053】

上記のようにして作成した樹脂製フレキシブルブーツ製品を等速ジョイントに組み付けて、異音発生の抑制性能、シール性及び耐久性能について評価した。各試験方法は下記の要領で実施した。

【0054】

（1）異音発生の抑制

等速ジョイントに組み付けて低速回転させ、初期の異音発生の有無と連続回転時の異音発生までの時間を確認し、異音の発生が無い場合には○と判定し、観察された場合に×と判定した。また、持続時間の目標値である25分より短い時間内に異音を発生したならば、×と判定し、それより長く持続した場合は○と判定した。このとき、常温雰囲気（RT）、等速ジョイントの最大角（図1の α 角度）を49°、回転数を150r.p.m.とした。またフレキシブルブーツの表面は常に水が付着した状態にした。

【0055】

（2）シール性

等速ジョイントに組み付けて所定期間連続回転させ、フレキシブルブーツの大径口部2または小径口部3にあって締付クランプ12により締め付けられたシール部における、アウターケース8、10や後部車軸5の外周面との滑りに起因する所定位置からのずれ、または、グリースの漏れがないかどうかについて観察した。いずれかが観察された場合に×と判定し、いずれも観察されない場合に○と判定した。具体的には、フレキシブルブーツ製品を等速ジョイントに組み付け、

雰囲気温度30°C、等速ジョイントの最大角を47°、および、回転数を100r.p.m.の条件下で、連続回転を6週間行い、その直後の状態を観察した。

【0056】

(3) 耐久性能

高温雰囲気100°Cで、等速ジョイントの最大角を43°、回転数を500r.p.m.とし、フレキシブルブーツの蛇腹部の谷部に亀裂が貫通状に発生するまでの時間を測定した。また、目標値である30時間より少ない時間で発生したならば、×と判定し、それより長い時間後に発生した場合は○と判定した。

【0057】

上記試験の結果は図3の図表に示すとおりである。

【0058】

図3の図表に示すように、パラフィン系を主成分とする鉱物油を0.5~5重量部配合した実施例1~5の場合は、異音発生の抑制性能、シール性及び耐久性能の全てにおいて極めて良好な結果が得られた。

【0059】

鉱物油を無添加とする比較例1では、初期から異音の発生が認められた。パラフィン系を主成分とする鉱物油を添加する場合もその添加量を7重量部とする比較例2では、異音の抑制性能及びシール性は良好であるが、比較的早く蛇腹部の谷部に亀裂が発生し、耐久性に劣ることが確認された。

【0060】

脂肪酸アミド(A/B)を滑剤とし、その配合量が0.7/0.06重量部、または1.5/0.15重量部である比較例3、4の場合は、シール性、耐久性は良好であり、また初期の異音発生はみられなかったが、異音発生抑制の持続時間が短くて異音の抑制効果が十分でない。また、脂肪酸アミド(A/B)の配合量が1.8/0.15重量部である比較例5の場合は、初期の異音発生はみられないが、異音発生抑制の持続時間が短く、シール性及び耐久性にも劣る。また、脂肪酸アミド(A/B)の配合量が1.5/0.2重量部である比較例6の場合は、初期の異音発生はみらず、異音発生抑制の持続時間も長くて異音の抑制効果は良好であるが、シール性及び耐久性に劣る。

【0061】

【実施例6～10】

樹脂製フレキシブルブーツのベース材料として熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルプレンP46D 東洋紡績（株）製）を用い、これに添加される鉱物油には、図4の図表中に示すように、それぞれの数平均分子量が200（実施例6）、500（実施例7）、750（実施例8）、1,000（実施例9）、2,000（実施例10）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いて、射出成形機で成形した。各実施例6～10において、パラフィン系オイルの配合量は、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂100重量部に対して、1.5重量部である。

【0062】

【比較例7～9】

図4の図表中に示すように、それぞれの数平均分子量が100（比較例7）、2,250（比較例8）、2,500（比較例9）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いた以外は、上記実施例6～10の場合と同様に実施した。

【0063】

上記のようにして作成した樹脂製フレキシブルブーツ製品を等速ジョイントに組み付けて、異音発生の抑制性能について評価した。試験方法は、等速ジョイントに組み付けて低速回転させ、初期の異音発生の有無と連続回転時の異音発生までの時間（異音発生抑制の持続時間の目標値は25分）を判定した。このとき、常温雰囲気（RT）、等速ジョイントの最大角（図1の α 角度）を49°、回転数を150r.p.m.とした。またフレキシブルブーツの表面は常に水が付着した状態にした。

【0064】

この結果、数平均分子量の小さい比較例7では初期の異音発生はみられなかつたが、異音発生抑制の持続時間は10分という比較的短くて異音の抑制効果が十分でない。数平均分子量の極めて大きい比較例8、9ではフレキシブルブーツ製品の表面にパラフィン系オイルが析出しにくく、初期から異音の発生が認められ

た。これに対し、実施例6、10では異音発生抑制の持続時間は25分であって、目標を達成した。実施例7、8、9では異音発生抑制の持続時間は60分以上であるという好結果が得られた。

【0065】

【実施例11～15】

樹脂製フレキシブルブーツのベース材料として熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルブレンP46D 東洋紡績（株）製）を用い、これに添加される鉱物油には、図5の図表中に示すように、それぞれの重量平均分子量が200（実施例11）、500（実施例12）、950（実施例13）、1,400（実施例14）、2,000（実施例15）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いて、射出成形機で成形した。各実施例11～15において、パラフィン系オイルの配合量は、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂100重量部に対して、1.5重量部である。

【0066】

【比較例10～12】

図5の図表中に示すように、それぞれの重量平均分子量が100（比較例10）、2,250（比較例11）、2,500（比較例12）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いた以外は、上記実施例11～15の場合と同様に実施した。

【0067】

上記のようにして作成した樹脂製フレキシブルブーツ製品を等速ジョイントに組み付けて、異音発生の抑制性能について評価した。試験方法は、上記実施例6～10、比較例7～9の場合と同様な方法で行った。

【0068】

この結果、重量平均分子量の小さい比較例10では初期の異音発生はみられなかつたが、異音発生抑制の持続時間は10分という比較的短くて異音の抑制効果が十分でない。重量平均分子量の極めて大きい比較例11、12では初期から異音の発生が認められた。これに対し、実施例11、15では異音発生抑制の持続時間は25分であって、目標を達成した。実施例12、13、14では異音発生

抑制の持続時間は60分以上であるという好結果が得られた。

【0069】

【実施例16～20】

樹脂製フレキシブルブーツのベース材料として熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂（ペルプレンP46D 東洋紡績（株）製）を用い、これに添加される鉱物油には、図6の図表中に示すように、それぞれのZ平均分子量が200（実施例16）、500（実施例17）、1,300（実施例18）、2,000（実施例19）、3,000（実施例20）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いて、射出成形機で成形した。各実施例16～20において、パラフィン系オイルの配合量は、熱可塑性ポリエステルエラストマー樹脂100重量部に対して、1.5重量部である。

【0070】

【比較例13～15】

図6の図表中に示すように、それぞれのZ平均分子量が100（比較例13）、3,500（比較例14）、4,000（比較例15）であるパラフィン系オイル（BJオイル 協同油脂（株）製）を用いた以外は、上記実施例16～20の場合と同様に実施した。

【0071】

上記のようにして作成した樹脂製フレキシブルブーツ製品を等速ジョイントに組み付けて、異音発生の抑制性能について評価した。試験方法は、上記実施例6～10、比較例7～9の場合と同様な方法で行った。

【0072】

この結果、Z平均分子量の小さい比較例13では初期の異音発生はみられなかったが、異音発生抑制の持続時間は10分という比較的短くて異音の抑制効果が十分でない。Z平均分子量の極めて大きい比較例14、15では初期から異音の発生が認められた。これに対し、実施例16、20では異音発生抑制の持続時間は25分であって、目標を達成した。実施例17、18、19では異音発生抑制の持続時間は60分以上であるという好結果が得られた。

【0073】

【実施例21, 22】

樹脂製フレキシブルブーツの材料としては、熱可塑性ポリエチルエラストマー樹脂で硬度46D、等速ジョイント用材料（商品名：ペルプレン 東洋紡績（株）製）を用いた。この熱可塑性ポリエチルエラストマー樹脂のペレットの温度を60°C（実施例21）、80°C（実施例22）に加温し、パラフィン系オイル（B J オイル 協同油脂（株）製）を1.5重量部添加し、ミキサーで攪拌後、他の固体状添加剤として酸化防止剤（ノクシック 810-NA 大内新興（株）製）1.0重量部、顔料（カーボンブラック シーストGSO：平均粒径43nm）1.0重量部を添加攪拌し、この混合物を二軸押出機を用いて混練し押出して成形材料を作成した。その材料を用いてフレキシブルブーツを成形した。

【0074】

【比較例16】

上記実施例21, 22の熱可塑性ポリエチルエラストマー樹脂のペレット及び添加剤と同じペレット（但し、常温23°C）及び添加剤を用いて、上記実施例21, 22の場合と同様に成形材料を作成した。その材料を用いてフレキシブルブーツを成形した。

【0075】

試験方法は上記の実施例6～10、比較例7～9の場合と同様な方法で行った。

【0076】

この結果は図表7に示す通りであり、実施例21（ペレット温度60°C）、実施例22（ペレット温度80°C）では、異音発生抑制の持続時間は25分以上であり、目標を達成したが、比較例16では樹脂への液状添加剤、固体状添加剤の分散性が比較的悪く、異音発生抑制効果が15分と短かった。

【0077】

【発明の効果】

本発明によれば、自動車の等速ジョイントなどに装着し、広角度に屈曲変位した状態で連續回転させる場合も、樹脂製フレキシブルブーツの初期の異音発生を

抑制できるばかりか、その異音発生抑制の持続効果を向上することができ、シール性、耐久性の向上をも図れるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る樹脂製フレキシブルブーツの断面図である。

【図2】

図1の樹脂製フレキシブルブーツの自動車への組付け使用状態を示す一部切欠き断面図である。

【図3】

実施例1～5及び比較例1～6で製造した樹脂製フレキシブルブーツの試験結果を示す図表である。

【図4】

実施例6～10及び比較例7～9で製造した樹脂製フレキシブルブーツの試験結果を示す図表である。

【図5】

実施例11～15及び比較例10～12で製造した樹脂製フレキシブルブーツの試験結果を示す図表である。

【図6】

実施例16～20及び比較例13～15で製造した樹脂製フレキシブルブーツの試験結果を示す図表である。

【図7】

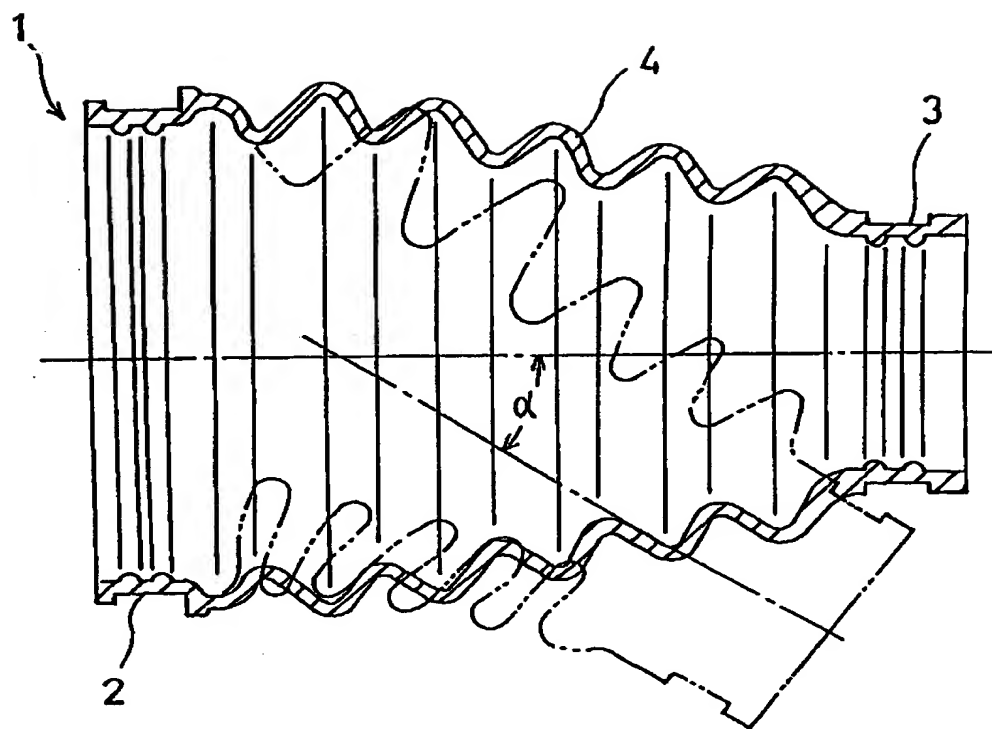
実施例21, 22及び比較例16で製造した樹脂製フレキシブルブーツの試験結果を示す図表である。

【符号の説明】

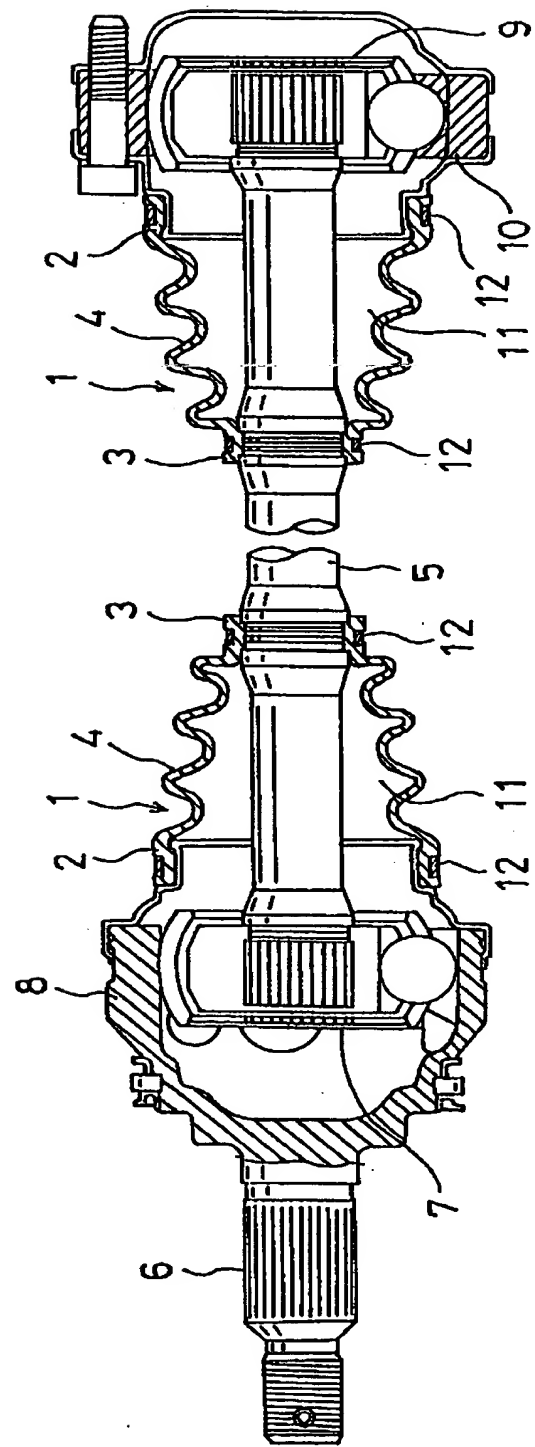
- 1 樹脂製フレキシブルブーツ
- 2 大径口部
- 3 小径口部
- 4 蛇腹部

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



【図3】

	実施例						比較例					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
添加物												
配合量(重量部)	0.5	1	2	3	6	0	7	0.1/0.06	1.5/0.15	1.8/0.15	1.5/0.2	
初期異常	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
異音の抑制	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○
目標25minの達成	60min以上	60min以上	60min以上	60min以上	60min以上	0	60min以上	15min	18min	23min	28min	
シール性	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
耐久性	35	33	33	33	31	32	27	33	33	28	27	
自燃点30hrの達成	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×
植物油												
脂肪酸7-1/(A/B)												

植物油(オリーブオイル)
脂肪酸7-1: A:オレイン酸アミド
脂肪酸7-1: B:エチルビスステアリ酸アミド
脂肪酸7-1: C:オレイン酸アミド
脂肪酸7-1: D:ステアリック酸アミド

【図4】

	実施例					比較例		
	6	7	8	9	10	7	8	9
ペラフィン系オイルの数平均分子量	200	500	750	1000	2000	100	2250	2500
異常発生までの時間	25分	60分以上	60分以上	60分以上	25分	10分	1分	1分

【図5】

	実施例					比較例		
	11	12	13	14	15	10	11	12
パラフィン系オイルの重量平均分子量	200	500	950	1400	2000	100	2250	2500
異音発生までの時間	25分	60分以上	60分以上	60分以上	25分	10分	1分	1分

【図6】

		実施例					比較例		
		16	17	18	19	20	13	14	15
バラフイン系オイルのZ平均分子量	200	500	1300	2000	3000	100	3500	4000	
異音発生までの時間	25分	60分以上	60分以上	60分以上	25分	10分	10分	1分	1分

【図7】

	実施例		比較例
	21	22	16
液状添加剤	パラフィン系オイル 1.5重量部	パラフィン系オイル 1.5重量部	パラフィン系オイル 1.5重量部
固体状添加剤	顔料 1.0重量部	顔料 1.0重量部	顔料 1.0重量部
	酸化防止剤 1.0重量部	酸化防止剤 1.0重量部	酸化防止剤 1.0重量部
ペレット温度 (°C)	60	80	23
異音発生までの時間	60分以上	60分以上	15分

備考) • ベレットは、(株)カワタ製スーパーミキサーSMC-300Nを用いて
100r.p.m.で攪拌し、温度を上げた。
• 二軸押出機は、東芝製二軸押出機(TEM100)を用いた。
• 押出し条件は、スクリュー回転数: 100r.p.m.、温度設定240°Cで
実施した。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 自動車の等速ジョイントなどに装着し、広角度に屈曲変位した状態で連続回転させる場合も、初期の異音発生を抑制できるばかりか、その異音発生抑制の持続効果を向上することができ、シール性、耐久性の向上も図れる樹脂製フレキシブルブーツを提供する。

【解決手段】 大径口部2と小径口部3とを蛇腹部4で連結してなる樹脂製フレキシブルブーツを、熱可塑性エラストマー樹脂材料100重量部に対して、鉛物油0.5~5重量部を配合してなる成形材料を用いて一体成形してある。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号 [000003148]

1. 変更年月日 1990年 8月 9日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

氏 名 東洋ゴム工業株式会社

出願人履歴情報

識別番号 [000003160]

1. 変更年月日 1990年 8月10日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号
氏 名 東洋紡績株式会社